

# St. Xavier's College (Autonomous), Alumbai 400 001

Time Table for Academic Year  
Class

2023-2024  
TYBSC

Semester EVEN  
6U

Day / Time	8.00				9.00				10.00				11.00				12.00				1.00				2.00				3.00				4.00															
	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof	Sub	Div	LR	Prof				
MON					GEO		29	AP	GEO		29	PH	GEO		29	AP					GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP
					CHE	6	14	GLK	MAT	6	20	SC	CHE	6	14	SSK					MAT	6	37	ABG	MAT	6P	37	ADG	MAT	6P	37	ADG	MAT	6P	37	ADG	MAT	6P	37	ADG	MAT	6P	37	ADG	MAT	6P	37	ADG
					LSC	6	42	SK	PHY	6	20	LJ	PHY			37	RKD					CHE	6P	CL2	SSK	CHE	6P	CL2	SSK	CHE	6P	CL2	SSK	CHE	6P	CL2	SSK	CHE	6P	CL2	SSK	CHE	6P	CL2	SSK			
					MAT	6	27	ADG	CHE	6	14	NIB	MAT	6	31	SCY					PHY	6P	PL2	ASA	PHY	6P	PL2	ASA	PHY	6P	PL2	ASA	PHY	6P	PL2	ASA	PHY	6P	PL2	ASA	PHY	6P	PL2	ASA				
					STA	6	32	MM	STA		02	VB	STA	6	32	MKT					STA	6P	13	OT	STA	6P	13	OT	STA	6P	13	OT	STA	6P	13	OT	STA	6P	13	OT	STA	6P	13	OT				
TUE	CHE	6	14	HG	GEO		29	AP	CHE	6	14	GLK	GEO		29	JD					GEO	6P	LBG2	AP	GEO	6P	LBG2	AP	GEO	6P	LBG2	AP	GEO	6P	LBG2	AP	GEO	6P	LBG2	AP	GEO	6P	LBG2	AP				
	STA	6	32	OT	CHE	6	14	SSK	LSC	6	35	MKK	MAT	6	43	SC					CHE	6P	CL2	GLK	CHE	6P	CL2	GLK	CHE	6P	CL2	GLK	CHE	6P	CL2	GLK	CHE	6P	CL2	GLK								
					LSC	6	35	SHE	MAT	6	43	ABG	PHY	6	37	RKD					PHY	6P	PL2	RKD	PHY	6P	PL2	RKD	PHY	6P	PL2	RKD	PHY	6P	PL2	RKD	PHY	6P	PL2	RKD								
					MAT	6	43	AVB	PHY	6	37	ASA	STA	6	14	MKT					STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM	STA	6P	31	MM								
					PHY	6	37	RJ	STA	6	32	VB									MAT	6P	36	SC	MAT	6P	36	SC	MAT	6P	36	SC	MAT	6P	36	SC	MAT	6P	36	SC								
					STA	6	32	ANN	GEO		29	AP																																				
WED	PHY	6	37	RKD	GEO		29	AP	GEO		29	PH	GEO		29	HPS					GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH	GEM	6P	LBG1	PH								
	STA	6	32	OT	CHE	6	14	HG	MAT	6	43		CHE	6	14	MK					CP	6P	LCC	SC	CP	6P	LCC	SC	CP	6P	LCC	SC	CP	6P	LCC	SC												
					MAT	6	43	KM	PHY	6	34	RS	MAT	6	43	SCY					CS	6P	PL1	RJ	CS	6P	PL1	RJ	CS	6P	PL1	RJ	CS	6P	PL1	RJ												
					PHY	6	37	ASA	CHE	6	14	NIB	PHY	6	37	RJ					DRU	6P	CL2	MK	DRU	6P	CL2	MK	DRU	6P	CL2	MK	DRU	6P	CL2	MK												
					STA	6	32	MM	STA		32	ANN	STA	6	32	MM					STA	6P	11	MKT	STA	6P	11	MKT	STA	6P	11	MKT	STA	6P	11	MKT												
THU	GEO		29	JD	GEO		29	HPS	GEO		29	AP	CHE	6	14	ABJ					GEO		29	JD	GEO		29	JD																				
	CHE	6	14	MK	CHE	6	14	PVR	CHE	6	14	NB	LSC	6	35	MKK					CHE		14	AA	LSC	6	42	SK																				
					PHY	6	37	RJ	PHY	6	37	ASA	PHY	6	37	RKD					PHY	6	37	LJ																								
					STA	6	32	ANN	STA	6	20	C	OT	STA	6	32	VB																															
					LSC	6	35	PSR																																								
FRI	PHY	6	37	RJ	GEO		29	HPS	GEO		29	PH	GEO		29	AP					GEO	6P	29	HPS	GEO	6P	29	HPS	GEO	6P	29	HPS	GEO	6P	29	HPS												
	MAT	6	35	ADG	CHE	6	14	NB	MAT	6	41		CHE	6	14	AA					CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA												
					LSC	6	35	PSR	PHY	6	01	LJ	LSC	6	35	SHE					LSC	6P	LB3	MSM	LSC	6P	LB3	MSM	LSC	6P	LB3	MSM	LSC	6P	LB3	MSM												
					MAT	6	41	AVB	CHE	6	14	MG	MAT	6	41	ADG					MAT	6P	37	KM	MAT	6P	37	KM	MAT	6P	37	KM	MAT	6P	37	KM												
					PHY	6	37	RKD	STA		20	A	MKT	PHY	6	37	RJ					STA	6P	1	VB	STA	6P	1	VB	STA	6P	1	VB	STA	6P	1	VB											
					STA	6	32	ANN					STA	6	32	MM					PHY	6P	PL1	RJ	PHY	6P	PL1	RJ	PHY	6P	PL1	RJ	PHY	6P	PL1	RJ												
SAT					GEO		29	HPS	GEO		29	PH	GEO		29	JD					GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP	GEO	6P	LBG1	AP												
					CHE	6	14	PVR	MAT	6	20	A	CHE	6	14	AA					STA	6P	1	MM	STA	6P	1	MM	STA	6P	1	MM	STA	6P	1	MM												
					PHY	6	37	ASA	PHY	6	41	LJ	MAT	6	20	ABG					CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA	CHE	6P	CL2	AA												
					STA	6	32	MM	CHE	6	14	MG	PHY	6	37	AY					LSC	6P	LB3	MSM	LSC	6P	LB3	MSM	LSC	6P	LB3	MSM	LSC	6P	LB3	MSM												
					MAT	6	26	AVB	STA		32	MKT	STA	6	32	VB					MAT	6P	36	ABG	MAT	6P	36	ABG	MAT	6P	36	ABG	MAT	6P	36	ABG												
																					PHY	6P	PL2	LJ	PHY	6P	PL2	LJ	PHY	6P	PL2	LJ	PHY	6P	PL2	LJ												

BREAK